

Telfono mvil Nokia 6700 Classic

marcos/cubiertas: metal/metal

Dimensiones (HxWxD): 109,8x45x11,2 mm

Peso: 116 g

Características y capacidades adicionales del teléfono mvil: Programa Flash Light 3 - para ver películas flash Carcasa: El teléfono está hecho en forma de monobloque en un estilo clásico sobrio. Los materiales de la caja son predominantemente de metal con diferentes tipos de procesamiento. Puede ser acero pulido, o negro mate y acero. La calidad de construcción del dispositivo es impecable, todas las partes están bien ensambladas. En la parte frontal hay una pantalla de 2,2 pulgadas con una resolución de 240x320 píxeles. Encima de ella, en el medio, hay un orificio para el altavoz. A la derecha hay un sensor de luz ambiental para ajustar automáticamente el brillo de la pantalla. El teléfono también tiene una tecnología especial que ajusta el brillo dependiendo de la imagen en la pantalla (texto, juegos, foto) Debajo de la pantalla hay un bloque familiar de teclas de control, que consta de teclas de aceptación/terminación de llamadas, dos teclas programables y un botón de 5 direcciones en el medio. Este botón tiene un LED integrado que parpadea cuando se pierden eventos. Separados de ellos, justo debajo están las teclas numéricas. Están hechos de una placa totalmente metálica con tres ranuras horizontales. Iluminación de todas las teclas en blanco En el lado derecho hay una tecla de control de volumen emparejada. En la parte inferior hay un botón del obturador de la cámara. En el extremo inferior, en el medio, puede ver un conector microUSB para conectar un auricular estéreo y un cable de datos. A la derecha hay un conector de marca para el cargador. A la izquierda hay un orificio para un micrófono y en la parte posterior hay un módulo de cámara de 5 megapíxeles con enfoque automático. A los lados hay un pequeño flash LED y un orificio para un altavoz externo. El teléfono admite tarjetas de memoria microSD. El teléfono tiene un acelerómetro incorporado. Se activa tocando la carcasa del teléfono: en modo de espera, se muestra el reloj y, cuando se recibe una llamada, el volumen del timbre se reduce al mínimo. 1 Mb Modos de flash: Auto, Siempre encendido, Apagado, Ojos rojos Modos de reducción de disparo: automático, macro, retrato, paisaje, deportes, noche, retrato nocturno El temporizador del obturador de la cámara se puede configurar en 2, 10, 20 segundos Modo de balance de blancos: luz diurna, tungsteno, efectos fluorescentes: sepia, blanco y negro, modo de grabación de video negativo : Automático, noche Resolución de grabación de video: 640x480 píxeles Grabación de video a 15 cuadros por segundo, formato de archivo: mpeg4, zoom digital 4x Comunicaciones: las capacidades de comunicación incluyen GPS, Bluetooth, USB La navegación GPS en el teléfono se basa en Nokia Maps versión 1.2. Tiempo de arranque en frío hasta 5 minutos. Compatibilidad con Bluetooth versión 2.1 EDR. La velocidad media de transferencia de datos es de unos 100 Kb/s. Hay soporte para perfiles: A2DP, AVCRP, BIP-ImagePush, DUN-GW, FT-Server, HandsFree-AG, Headset-AG, OBEX, OPP-Client, OPP-Server, SIM Access-Server Cuando se conecta a una computadora a través de Interfaz USB: la batería se está cargando. Los modos de conexión de almacenamiento de datos, PC Suite, impresión y medios también están disponibles. El estándar USB es 2.0, mientras que la tasa de transferencia de datos promedio es de hasta 1 Mb/s.